



BI Technologies / TT Electronics

EN12-HN10AF18

Part Number:	EN12-HN10AF18
Producent / marka:	BI Technologies / TT Electronics
Opis produktu	ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR
Arkusze danych:	EN12-HN10AF18.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	195241 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje EN12-HN10AF18

PART NUMBER	EN12-HN10AF18
PRODUCENT	BI Technologies / TT Electronics
OPIS	ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	195241 pcs
ARKUSZ DANYCH	EN12-HN10AF18.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5V
TERMINATION STYLE	PC Pin
SERIA	EN12
CYKLE OBROTOWA NATURA (MIN)	30K
IMPULSÓW NA OBRÓT	12
TYP WYJŚCIA	Quadrature (Incremental)
ORIENTACJA	Vertical
RODZAJ MOCOWANIA	PCB, Through Hole
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENCODER TYPE	Mechanical
SAMOBLOKUJĄCY	No
WBUDOWANY WYŁĄCZNIK	No
TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO	6mm Dia Flatted End

Powiązane tagi

BI Technologies / TT Electronics EN12-HN10AF18	Dystrybutor EN12-HN10AF18	Dostawca EN12-HN10AF18
EN12-HN10AF18 Cena	Zdjęcia EN12-HN10AF18	Obraz EN12-HN10AF18
Arkusz danych PDF EN12-HN10AF18	EN12-HN10AF18 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych EN12-HN10AF18
EN12-HN10AF18 Akcje	Kup EN12-HN10AF18	Kup BI Technologies / TT Electronics EN12-HN10AF18
BI Technologies / TT Electronics EN12-HN10AF18	Dostawca BI Technologies / TT Electronics	Dystrybutor BI Technologies / TT Electronics
BI Technologies / TT Electronics EN12-HN10AF18	Bi technologies EN12-HN10AF18	TT Electronics / BI Technologies EN12-HN10AF18

Produkty powiązane

<p>EN11-VSM1BF20 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR Na stanie: 107234 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EN12-HN22AF20 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 188429 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EN11-VSM1AF20 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR Na stanie: 85377 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EN11-VSM3BF20 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 15PPR Na stanie: 120000 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EN11-VSM1BQ20 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 20PPR Na stanie: 106603 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EN12-HN11AF18 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR Na stanie: 194886 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EN12-HN22AF23 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 190639 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EN12-HN22AF18 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 242241 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EN12-HN11AF20 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR Na stanie: 170010 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EN11-VSM3BF15 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 15PPR Na stanie: 108820 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EN12-HN20AF18 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 24PPR Na stanie: 161207 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EN11-VSM3BF25 Producent: BI Technologies / TT Electronics Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 15PPR Na stanie: 116852 pcs</p> <p>RFQ</p>